

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-3-70 027316 BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W
Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 113 de FEVRIER 1970

16 mars 1970/n° 3

TRAITEMENTS DE PREDEBOURREMENT EN ARBORICULTURE FRUITIERE

INFORMATIONS-

Ces traitements sont recommandés en fin d'hiver dans tous les vergers à une période où de nombreux insectes sont sur le point de reprendre leur activité, époque aussi favorable à des contaminations par les champignons du genre *nectria* (chancres) et des maladies bactériennes (flétrissement des bouquets floraux).

Les produits à utiliser sont :

- les colorants nitrés : seuls ou en mélange dans des spécialités huileuses (~~huiles~~ jaunes), les employer jusqu'au stade C3, pointe verte visible, ne pas dépasser ce stade afin d'éviter les risques de phytotoxicité (brûlures)
- les huiles blanches : seules, dont certaines sont spécialement recommandées contre les pontes d'acariens
- les oléoparathions : qui peuvent être utilisés selon les doses au plus tard au stade D (apparition des boutons des fleurs).

L'adjonction de sels de cuivre est possible et même recommandée lors de ces traitements. Le cuivre ainsi apporté permet une protection contre :

- les maladies bactériennes graves et fréquentes dans nos régions humides sur poiriers, cerisiers, pruniers
- le chancre à nectria en particulier sur les variétés de pommes sensibles à ce champignon
- la tavelure du poirier contamination précoce provenant de l'émission de spores des pustules chancreuses de tavelure installées sur les rameaux.

En règle générale l'emploi des sels de cuivre (oxychlorure, bouillie bordelaise, poudre mouillable ne doit pas se prolonger au-delà du stade C3 - pointe verte visible ; en effet le cuivre peut provoquer des brûlures sur les jeunes bouquets foliaires ; sur certaines variétés de pomme sensibles au russeting il peut être à l'origine de cette rugosité. Il y a donc lieu de tenir compte, pour le cuivre, d'une rémanence qui prolonge son action au-delà des stades végétatifs où l'arbre y est sensible.

.../...

P 305

Anthronome du pommier :

Les conditions favorables à la reprise d'activité de ce charançon existent lorsque la température moyenne journalière se situe à 8° pendant quelques jours. Des pontes sont alors à craindre dans les boutons floraux entre le stade B (première manifestation printanière de la croissance des bourgeons) et le stade C (gonflement apparent du bourgeon). Une attention particulière doit être portée à cet insecte dans les zones d'arbres de plein vent et dans les secteurs où ont été effectués des arrachages de pommiers (opérations de remembrement par exemple) ce qui favorisera le regroupement des charançons sur les vergers en place.

Ce traitement ne se justifie pas dans les vergers éloignés des bois ou des vergers de plein vent.

Produits à utiliser : vous reporter à la liste des matières actives homologuées envoyée précédemment.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE.

l'Inspecteur de la circonscription
Phytosanitaire "CHAMPAGNE"

J. DELATTRE.